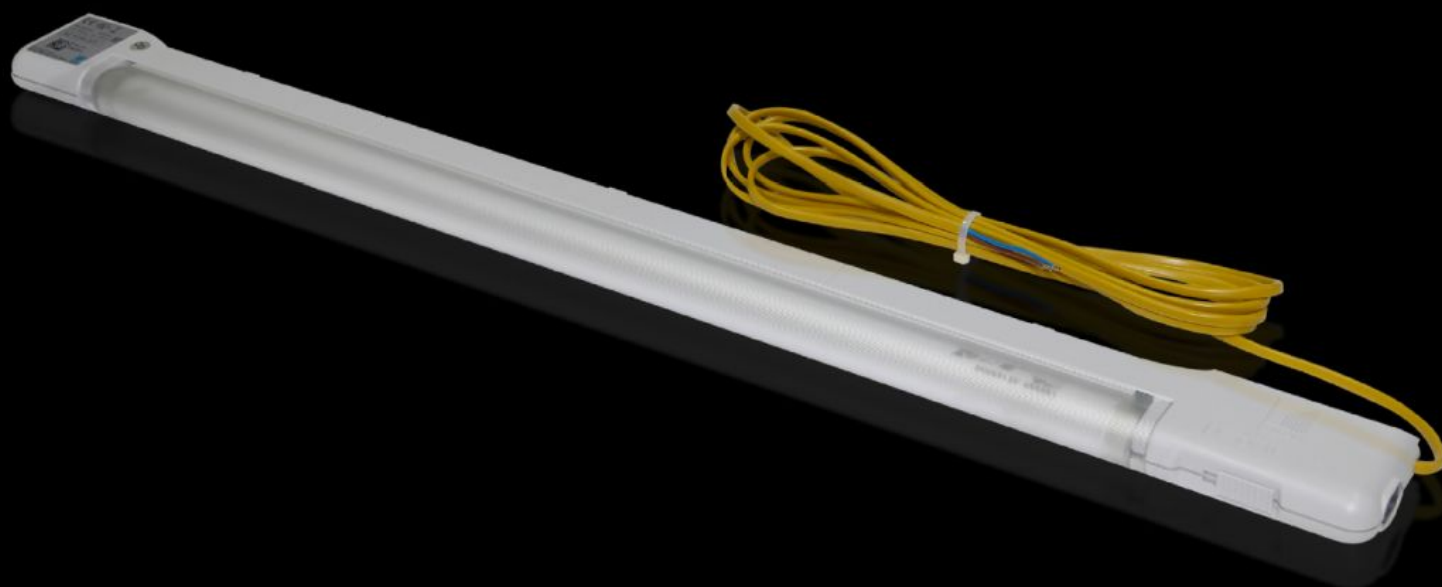


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4140.020

Sistema de iluminação compacto

Estado: 03-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4140.020 - Sistema de iluminação compacto

Sistema de iluminação compacto - luminária com design funcional para instalação no armário



Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Cód. Ref. | SZ 4140.020 |
| Vantagens | <p>Mais estreito: cerca de 50% de redução da altura e da profundidade e, conseqüentemente, um volume aproximadamente 75% menor do que os sistemas de iluminação convencionais</p> <p>Mais rápido: fixação universal rápida no esquema de orifícios TS através de cliques, parafusos ou ímãs de alta potência (opcional). Simplesmente inserir na lateral ou no lado de trás, encaixar a lâmpada e pronto!</p> <p>Possibilidade de conexão com a chave de posicionamento da porta através de conectores de 2 polos</p> <p>Cobertura transparente da lâmpada com ranhuras no lado de dentro</p> |
| Cor | Semelhante a RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | <p>Sistema de iluminação compacto com kits de fixação por cliques e parafusos</p> <p>Lâmpada</p> <p>Cobertura da lâmpada</p> <p>Cabo de ligação</p> <p>Inclui material de fixação</p> |
| Potência nominal | 14 W |

Recursos

| | |
|--|---|
| Comprimento do cabo de ligação | 3 m |
| Mounting distance screws | 725 mm |
| Ballast | Reator eletrônico de longo alcance |
| Opções de conexão | Cabo de ligação integrado com extremidade aberta Chave de posicionamento da porta |
| Lâmpada | Lâmpada fluorescente T5 |
| Grau de proteção | II (isolamento) |
| Interruptor (tipo) | Integrado, liga/desliga/chave de posicionamento da porta |
| Cable deflection via rear possible | sim |
| Light cover | sim |
| Tipo de montagem de luminárias | Parafusado Fixação por cliques Fixação por ímã (acessórios) |
| Rated impulse withstand voltage, phase to earth | 1000 V AC |
| Resistência à tensão de surto nominal: fase com fase | 500 V AC |
| Tensão nominal de isolamento | 500 V DC/1s |
| Mounting distance clip/magnet | 650 mm |
| Instalações possíveis | Perfil horizontal TS do quadro do teto: direto Perfil vertical TS e SE: direto Perfis SE atrás e à frente dos quadros do teto: direto Perfis SE na lateral dos quadros do teto: direto AE, CM, TP: com kit de fixação por ímã AE: com trilho para montagem interna |
| Nota | Possibilidade de conexão com a chave de posicionamento da porta através de conectores de 2 polos |
| Nota sobre o código de referência | Possibilidade de passagem dos cabos no lado de trás |
| Dimensões | Largura: 705 mm Altura: 59 mm Profundidade: 24 mm |

Recursos

| | |
|--|--------------------------------|
| Faixa de temperatura de serviço | -15 °C...45 °C |
| OUT_RATED_CURRENT_110_60 | 0,149 - 0,216 A |
| Corrente nominal | 0,073 - 0,127 A |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -20 °C...70 °C |
| Tensão nominal de serviço | 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 20 |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,6 kg |
| Peso bruto | 0,62 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94054990 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |
| Descrição do produto | SZ LUMINARIA COMPACTA 14W. |